In	dex	of (Clain	ns

Δni	nlica	tion/	Con	trol	Nο
ואר	JIICA	4011	COIL	uvi	110.

10/014,883

Examiner

Vivek D. Koppikar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAGAN ET AL.

Art Unit

3626

R	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

							l		_		_
		Dete									
Cla	aim .	Date							l		
_	<u>la</u>	မြွ									l
Final	Original	7/24/06									l
"	ŏ	==							l		
	1	R	\vdash		_	\vdash		_	\vdash	Н	
<u> </u>	2 3	R	-	-	_	-		_	\vdash	\vdash	
<u> </u>	2	R				-			\vdash	┝	l
	4	R	_		_			-	-	┢	
<u> </u>	5	R	-	-	-	-			-	┢	l
<u> </u>	6	R		-	-	-	_	-	\vdash	\vdash	
\vdash	7	R	-				-	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	8	R	_	_	_					_	
<u> </u>	9	R	\vdash		\vdash					_	١
	10	R					_		_	\vdash	١
	11	R	\vdash	Н	_			т			
	12	R	\vdash	\Box				П		\vdash	1
	13	R		Г						\vdash	
	14	R			П			_	Г		1
	15	R						_		\Box	1
	16	R									1
	17	R									1
	18	R									١.
	19 20	R									
		R									Ì
	21	R									1
	22	R									
	23	R									
	24	R									ŀ
L	25	R							$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	l
L	26	R			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	l
L	27	R			_				_	<u> </u>	ı
	28	R	_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	29	R	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	l
<u> </u>	30	R			_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	l
<u> </u>	31	R			_	_				_	l
<u> </u>	32	R	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	├—	l
<u> </u>	33 34	R		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	-	
-	35	R		\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	
	36	R	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	37	 ^	<u> </u>	-		-		-			
	38	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	1
	39	\vdash	\vdash	-	-	╁	\vdash	\vdash	 	 	1
\vdash	40	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	١
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 		┢	\vdash	 	
	42	1	\vdash	\vdash	-			┢╌	\vdash	 	١
	43	H		Н	┢	┢		Н		\vdash	
	44	Т									
	45	\vdash			\vdash	H				\vdash	١
	46			Т	_	\vdash		 	T	\vdash	
	47	 			 	Г		Т	T		1
	48	Г	П		Г	Г	П	Г	Г	\vdash	1
	49										
	50					Г				Г	1

С	aim					Date	•			
Final	Original									
	51 52 53		_	\vdash		_		_	-	
	52									
\vdash	52	-	_	\vdash	_	-	_	_		
-	53	Н		H					-	-
-	54 55	-						_	_	-
<u> </u>	55	Щ			\Box	_	_	_	_	_
	56									
:	57									
	58									
- 2	59									
	60 61									
. 🗀	61									
	62								Τ.	
	63	М			_		_	-		-
	64	\vdash		\vdash	-			Н		
i -	65	\vdash		_	_		_		-	
\vdash	66	\vdash		\vdash	-		Н	H		\vdash
.	67								-	
	67	\vdash			_			-		_
<u> </u>	68 69	_		_				_	_	<u> </u>
-	69	Ш		_			_			_
	70							_		
	71 72							_	_	
.	72									
	73 74 75							L		
· L	74									
	75									
	76 77									
1	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									Г
-	82 83									
	84			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	85	\vdash	_	Н		Н		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	86	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	
-	87	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	88	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	Ι
-	89	\vdash		\vdash	-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash
	90	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
* -				-	-	\vdash	┝	-	-	-
	91	<u> </u>			<u> </u>	-	-	-		
<u> </u>	92	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	├-
<u> </u>	93	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> — </u>	 		
	94			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96			╙				_	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	98	$ldsymbol{le}}}}}}$	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	99	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	<u></u>	_			
	100									

Claim						Date	9			
		-								
a	Original									
Final	rig									
	0			ŀ						
	101	_	_	\vdash		_				Н
	102				H			H	_	H
	101 102 103	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	_	-	_	Н
	104	 	_	 	Н	-	\vdash			\dashv
	104	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	_	
	105 106 107	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash	Н
	100	⊢	_	-	_	_	_	\vdash	-	\vdash
	107	<u> </u>	_	 	_	-	_	-	_	Н
	108 109 110 111		_	_				<u> </u>	-	Н
	109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			_	Щ
	110		\vdash	_	_	_		_	<u> </u>	\sqcup
	111		_					_		
ļ	1117	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\square
	113	<u>L</u>	<u> </u>	_		L	L.	_	_	
	113 114 115		_	_		L_	<u> </u>		_	Ш
	115	L	L	L			L			
	116					L				
	116 117 118									
	118		Г	Γ		I —				
	119		_	Г						
	120	\vdash	\vdash							
	121	\vdash	\vdash	\vdash				_	_	Н
	122	\vdash	H	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	123	\vdash	\vdash	-			\vdash			Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	⊢	├	┢	-	-	┢		-	\vdash
	124	\vdash	┝	⊢	_		-	 	-	Н
	125	\vdash	\vdash		-		\vdash		-	Н
<u> </u>	120	⊢	\vdash	⊢		_	-	-		\vdash
_	127	⊢	<u> </u>	-			-	<u> </u>	_	Н
	128		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Н
	129	<u> </u>	 	_	_		_	_	_	
	130	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	
	131	<u> </u>		_		L	<u> </u>		L_	Ш
	132	匚	oxdot	<u></u>	_			_		
	132 133	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	匚	L.	<u> </u>		
	134						_			
	135									
	135 136 137									
	137									
Ī	138 139 140 141								Π	П
	139					Γ		Г		П
	140				Г	П	Π			П
	141									П
	142	\vdash			T	Г	_	\vdash	\vdash	Н
	143	\vdash	 	 	┢	 	\vdash		\vdash	H
	144	 	-	-	 		\vdash	-	┢	$\vdash \vdash$
	145	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
-		 	-	-	 		\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
	146	-	├-	 	-	├-	\vdash	├	├-	$\vdash\vdash$
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
ļ	148	<u> </u>	<u> </u>	-	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	149	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
L	150	L				<u>L</u> .		<u></u>	L	Ш